

NATURA ÖL-LASUR 2044

Beschreibung

Produktbeschreibung	NATURA ÖL-LASUR 2044 ist eine offenporige Holzlasur für die Verwendung im Innen- und Aussenbereich auf Basis modernster Alkydharze. Dank der speziellen Bindemittel- und Pigmentkombination dringt die Lasur sehr tief in das Holz ein, betont den natürlichen Charakter des Holzes und schützt dauerhaft vor Feuchtigkeit. Die NATURA ÖL-LASUR 2044 ist wirkstofffrei.	
Rohstoffbasis / Bindemittelbasis / Wirkstoff	Alkydharz-Kombination	
Anwendungsgebiet	Für Fassaden- und Balkenkonstruktionen sowie Dachuntersichten und Holzdecken.	
Farbtöne	Farblos und 12 Standardfarbtöne oder nach Lasur-Kundenvorlage Farblos ist nur bedingt für den Aussenbereich geeignet. Sollten Sie deckende Farbtöne bevorzugen, verwenden Sie bitte unser Produkt ETERNO 36.	
Glanzgrad	Seidenglanz bis Glanz abhängig von der Anzahl Anstriche und Auftragsmenge.	
Gebindegrösse	Lack	1 L, 5 L, 18 L

Technische Daten

Technische Daten	Produkt	
Sicherheitsdatenblatt	204400	
Dichte (20°C)	0.905	g/cm ³
Festkörpergehalt	47	± 1 Gew.-%
Gehalt an org. Lösemittel	53	± 1 Gew.-%
VOC-Gehalt (EU)	480	g/L
Lagerfähigkeit bei 20 °C in gut verschlossenen Originalgebinden	12 Monate	
Theoretische Ergiebigkeit	60 g/m ² → 14 m ² /kg	
Die Daten gelten für: farblos. Technische Daten können je nach Farbton oder Glanzgrad abweichen		

Sicherheitsdaten

Beachten Sie folgende Sicherheitsdatenblätter sowie die Hinweise auf dem Etikett	
Produkt	204400 - NATURA ÖL-LASUR 2044

Aufbauberatung

exponierte Holzoberflächen, gehobelt/geschliffen

Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Imprägnierung allseitig (optional):	STABILO FFF	2074	
Zwischenschliff:	Fladerbürsten P 150-180		
Überlackierung (allseitig):	NATURA ÖL-LASUR 2044	2044	ca. 60 g/m ²
Überlackierung (sichtseitig):	NATURA ÖL-LASUR 2044	2044	ca. 60 g/m ²

exponierte Holzoberflächen, säheroh

Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Imprägnierung allseitig (optional):	STABILO FFF	2074	
Zwischenschliff:	Fladerbürsten P 150 - 180		
Überlackierung (allseitig):	NATURA ÖL-LASUR 2044	2044	80 g/m ²
Überlackierung (sichtseitig):	NATURA ÖL-LASUR 2044	2044	ca. 60 g/m ²

Holzwerk aussen

Produkt		Merkblatt	Auftragsmenge/ Schichtdicke
Grundierung:	NATURA ÖL-LASUR 2044	2044	ca. 60 g/m ²
Überlackierung:	NATURA ÖL-LASUR 2044	2044	ca. 60 g/m ²

Für weitere Aufbauvorschläge fragen Sie unsere Anwendungstechnik.

Vorbehandlung

	Untergrund	Jeder Untergrund muss grundsätzlich gut gereinigt, sauber, trocken, fett- und ölfrei sein.
	Holzfeuchtigkeit	max. 16 %
	Auftragsmengen pro Auftrag:	Übermässige Auftragsmengen oder niedrige Temperaturen können die Trocknungszeiten verlängern.

Verarbeitung

	Vorsichtsmassnahmen	Falls das Tragen der persönlichen Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, wird es von uns empfohlen. CH: Die von der SUVA festgelegten arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.
	Aufrühren	Produkt vor jedem Gebrauch gut aufrühren.
	Verdünnung	bei Bedarf mit TERPENTINERSATZ V4214
	Streichen	Unverdünnt
	Rollen	Unverdünnt
	Weitere Hinweise	Auf der Baustelle: Schnittstellen, Verletzungen, Stirnseiten mit NATURA ÖL-LASUR 2044 nachbehandeln. Fehlender baulicher und konstruktiver Holzschutz kann nicht durch Lasuranstriche ersetzt werden.

Applikation

	Viskosität	Verdünnung	Düse	Druck	Spritzgänge
 Spritzautomaten - Bürstmaschinen	Lieferviskosität	0-5%			

Trocknungszeiten

	Trocknungszeit	Bei 23 °C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit			
		Staubtrocken nach:	6		Stunden
		Griffest nach:	12		Stunden
		Schleifbar nach:			
		Überarbeitbar nach:	16		Stunden
		Durchgetrocknet nach:			

Wichtige Hinweise

Spezielle Einschränkungen	NATURA ÖL-LASUR 2044 ist nur bedingt auf Hart- und Exotenhölzer geeignet (Achtung: Trocknungsverzögerung möglich). Muster erstellen!
Minimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur	15 °C Der Taupunkt darf nicht unterschritten werden.
Anstrich-Entfernung	Abschleifen oder Abbeizen
Gerätereinigung	Sofort nach Gebrauch mit TERPENTINERSATZ V4214, eingetrocknetes Material mit VERDÜNNER V130

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich beim Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.